



## Dichiarazione di Conformità UE

La presente Dichiarazione di Conformità è rilasciata sotto la piena responsabilità del fabbricante.

FABBRICANTE			
<b>Nome dell'Azienda</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>SRN</b>	
Bio/Data Corporation	155 Gibraltar Road Horsham, PA 19044 USA	US-MF-000026991	
AUTHORIZED REPRESENTATIVE			
<b>Nome dell'Azienda</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>SRN</b>	<b>Telefono / Email</b>
mdi Europa GmbH	Langenhagener Str. 71 D-30855 Langenhagen GERMANIA	DE-AR-000006218	+49-511-3908 9531 – Telefono <a href="mailto:info@mdi-europa.com">info@mdi-europa.com</a>
IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Nome del Prodotto / Nome Commerciale</b>	<b>Codice Prodotto / Numero di Catalogo</b>	<b>UDI-DI di Base</b>	<b>Codice EMDN</b>
Soluzione Salina Tamponata con TRIS	100991	++G0561009914J	W01030199
<b>Scopo Previsto</b>		<b>Foto</b>	
<b>Vedere le Istruzioni per l'Uso</b>		<b>Vedere il sito web <a href="http://www.biodatacorp.com">www.biodatacorp.com</a></b>	
La Soluzione Salina Tamponata con TRIS è utilizzata di routine per la ricostituzione e la diluizione di reagenti e campioni impiegati nei test di aggregazione piastrinica, nei test di attività del cofattore della Ristocetina o in altri studi di laboratorio.			
CLASSE DI RISCHIO IVDR / SPECIFICHE COMUNI			
<b>Classificazione del dispositivo</b>	<b>Caratteristiche comuni</b>		
Classe A (non sterile)	Attualmente non ne esistono di pubblicate per questo tipo di dispositivo.		
Regola 5(a) ai sensi dell'Allegato VIII del Regolamento (UE) 2017/746			

**An ISO 13485 Registered Company**

155 Gibraltar Road, Horsham, PA 19044 USA

+1 215-441-4000 Worldwide / 1-800-257-3282 USA / +1 215-443-8820 Fax Worldwide

Website: [www.biodatacorp.com](http://www.biodatacorp.com) Email: [customer.service@biodatacorp.com](mailto:customer.service@biodatacorp.com)

## LEGISLAZIONE APPLICABILE

Bio/Data Corporation, in qualità di Fabbricante, dichiara che il prodotto sopra menzionato è conforme alle disposizioni della seguente legislazione dell'Unione Europea:

- Regolamento (UE) 2017/746 sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVDR)

La conformità è stata dimostrata in base alle norme armonizzate applicabili, tra cui:

- EN ISO 13485:2016 + A11:2021 – Dispositivi medici – Sistemi di gestione per la qualità
- EN 61326-2-6:2020 – Apparecchiature elettriche per misurazione, controllo e uso di laboratorio – Requisiti EMC per le apparecchiature IVD

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Bio/Data Corporation conferma che il dispositivo oggetto della presente Dichiarazione di Conformità è conforme al Regolamento (UE) 2017/746 sui dispositivi medico-diagnostici in vitro (IVDR) e, ove applicabile, a qualsiasi altra pertinente legislazione dell'Unione che preveda il rilascio di una Dichiarazione di Conformità UE.

Procedura di Valutazione della Conformità: Allegato II e Allegato III del Regolamento (UE) 2017/746.

## COINVOLGIMENTO DELL'ORGANISMO NOTIFICATO (NB)

Non applicabile. La procedura di valutazione della conformità per i dispositivi di Classe A (non sterili) è effettuata sotto la sola responsabilità del fabbricante, poiché tali dispositivi sono considerati a basso rischio per i pazienti.

Il presente dispositivo è stato auto-dichiarato in conformità con l'Allegato II e l'Allegato III del Regolamento (UE) 2017/746.

## ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ / APPROVAZIONE REGOLATORIA

Firma:   
\_\_\_\_\_

Data: 30 marzo 2026

William M. Trolio  
Direttore dell'Assicurazione della Qualità e degli Affari Regolatori  
Bio/Data Corporation  
Horsham, PA 19044 USA

*Tradotto dal documento: TRIS Buffered Saline #100991 EU DOC Inglese Rev AA*